Boletim de Serviço Eletrônico em 20/10/2025



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Imunologia e Parasitologia Aplicadas Av. Amazonas, s/n, Bloco 4C, Sala 4C218 - Bairro Umuarama, Uberlândia-MG, CEP 38400-902 Telefone: (34) 3225-8672 - www.imunoparasito.ufu.br - coipa@ufu.br



RESOLUÇÃO COLPPGIPA № 10, DE 20 DE OUTUBRO DE 2025

Estabelece regras para confecção do Projeto de Pós-Doutorado para a qualificação dos discentes de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Imunologia e Parasitologia Aplicadas (PPGIPA), da Universidade Federal de Uberlândia (UFU).

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Imunologia e Parasitologia Aplicadas (ColPPGIPA), no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Portaria de Pessoal UFU № 4435, de 03 de julho de 2025 e,

CONSIDERANDO a necessidade de normatizar os critérios para confecção do Projeto de Pós-Doutorado para a qualificação de discentes do curso de doutorado deste programa;

CONSIDERANDO que cabe ao colegiado deste programa estabelecer normas que objetivem melhorias para a qualidade da formação dos pós-graduandos;

CONSIDERANDO deliberação tomada em sua Reunião nº 287, de 1º de setembro de 2025; CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23117.073142/2025-41,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar, na forma do anexo, o modelo de Projeto Pós-doutorado para discentes do Programa de Pós-Graduação em imunologia e Parasitologia Aplicadas (PPGIPA) formularem o projeto, como requisito para qualificação no curso de doutorado.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Uberlândia, 20 de outubro de 2025

CARLOS HENRIQUE GOMES MARTINS
Presidente do Colegiado



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Henrique Gomes Martins**, **Presidente**, em 20/10/2025, às 08:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?
acesso_externo=0, informando o código verificador **6780076** e o código CRC **A22852A7**.

ANEXO I À RESOLUÇÃO № 10, DE 20 DE OUTUBRO DE 2025

MODELO PROJETO PÓS-DOUTORADO

PRIMEIRA PÁGINA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Programa de Pós-graduação em Imunologia e Parasitologia Aplicadas

Projeto de Pesquisa – Pós-Doutorado

Título do Projeto

Nome do(a) discente

Uberlândia

Ano

SEGUNDA PÁGINA

Nome do(a) discente

Título do Projeto

Projeto de Pesquisa de Pós-Doutorado a ser avaliado como requisito parcial para o exame de qualificação de aluno regular do curso de Doutorado em Imunologia e Parasitologia Aplicadas da Universidade Federal de Uberlândia.

Instituição de execução:

Supervisor(a):

Grande área / área do conhecimento:

Linha de Pesquisa:

Uberlândia

Ano

TERCEIRA PÁGINA

SUMÁRIO

Resumo da Proposta (em português e inglês):	Pá
Palavras-chave (mínimo de 3 e máximo de 5):	Pág
Problema e Hipótese:	Pág
Objetivos:	Pág
Relevância do Tema:	Pág
Estratégia Experimental ou Metodológica:	Pág
Potencial inovador:	Pág
Avanços Significativos:	Pág
Aplicações e Impacto:	Pág
Interesse e Transferência de Resultados:	Pág
Plano de Divulgação:	Pág
Viabilidade e Infraestrutura:	Pág
Plano de Trabalho e Cronograma (12 meses):	Pág
Orçamento:	Pág
Referências Bibliográficas:	Pág

DEMAIS PÁGINAS

Resumo da Proposta (em português e inglês, até 300 caracteres):

Palavras-chave (mínimo de 3 e máximo de 5):

Problema e Hipótese: Qual é o problema específico que o projeto visa resolver? Qual hipótese o projeto propõe testar? (até 5000 caracteres)

Objetivos: Qual é o objetivo principal do projeto? Quais são os objetivos específicos que detalham o objetivo geral? (até 5000 caracteres)

Relevância do Tema: Por que o tema é relevante? Cite até três referências bibliográficas que suportem a relevância do tema, incluindo links para cada uma delas. (até 5000 caracteres)

Estratégia Experimental ou Metodológica: Descreva brevemente, por meio de um resumo conciso, a abordagem metodológica ou estratégia experimental que será utilizada. (até 5000 caracteres)

O projeto tem potencial inovador? Se sim, qual é a inovação ou originalidade que o projeto poderá trazer? (até 5000 caracteres)

Avanços Significativos: Detalhe os avanços que a proposta visa alcançar, as descobertas chave e suas implicações práticas (até 5000 caracteres)

Aplicações e Impacto: Explore as possíveis aplicações dos resultados e como eles podem ser implementados, destacando o impacto potencial em termos de avanço tecnológico, benefícios econômicos e melhorias sociais. (até 5000 caracteres)

Interesse e Transferência de Resultados: Informe se há interesse de setores da sociedade nos resultados deste projeto. Qual a estratégia para a transferência desses resultados para esses setores? (até 5000 caracteres)

Plano de Divulgação. (até 5000 caracteres)

Viabilidade e Infraestrutura. (até 5000 caracteres)

Plano de Trabalho e Cronograma (12 meses)

Orcamento

Descrever itens de custeio (para o desenvolvimento do projeto).

Descrição	Quantidade	Valor (R\$)	unitário	Valor (R\$)	Total	Justificativa

Descrever itens de capital (para o desenvolvimento do projeto).

Descrição	Quantidade	Valor (R\$)	unitário	Valor (R\$)	Total	Justificativa

Referências Bibliográficas (selecionadas)

Referência: Processo nº 23117.073142/2025-41

SEI nº 6780076